JP2003058680

Publication Title:

OPERATION MANAGEMENT SYSTEM

Abstract:

Abstract of JP2003058680

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an internal operation management system for a hospital, etc., which makes it possible to freely set and rearrange an operation flow, prevents a processing omission and misoperation by standardizing the operation flow, can be easily restructured corresponding to change of the layout of operations, and can perform one operation by squeezing another operation into the operation flow. SOLUTION: The operation management system is equipped with a system control part, a storage means, a display means, an input means, an information processing means, and a graphical user interface. The information processing means is equipped with a system manager and function modules; and the system manager combines function modules at a request inputted from the input means to set and alter or rearrange the operation flow. The operation flow is stored in a storage means and displayed by a display means. The functions modules are equipped with a database including application data and application components.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

Courtesy of http://v3.espacenet.com

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特期2003-58680 (P2003-58680A)

(43)公開日 平成15年2月28日(2003.2.28)

(51) Int.Cl.7 識別記号 G06F 17/60 162 126

FI

テーマコード(参考)

C 0 6 F 17/60

1.62C 1.26Z

審査請求 未請求 請求項の数9 〇L (全 55 頁)

(21)出顧番号 特願2001-247355(P2001-247355)

(22) 出願日 平成13年8月16日(2001.8.16) (71)出願人 500570221

デンタルシステムズ株式会社

東京都文京区湯島2-17-15 斎藤ビル3

F

(72)発明者 宮坂 陽一郎

東京都文京区湯島2-17-15 斉藤ビル3 F デンタルシステムズドットコム株式会

社内

(74)代理人 100071010

弁理士 山崎 行造 (外3名)

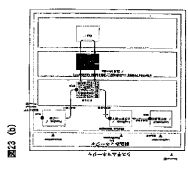
最終頁に続く

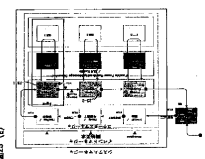
(54) 【発明の名称】 業務管理システム

(57)【要約】 (修正有)

【課題】業務フローの設定及び組替えを自由に行え、業 務フローを標準化することによって処理漏れや誤操作を 防止し、業務のレイアウトの変化に対応してシステムの 再構築を容易に行え、さらに、一つの業務の流れに他の 業務を割り込ませて実行させることができる病院等の院 内業務管理システムの提供。

【解決手段】システム制御部、記憶手段、表示手段、入 力手段、情報処理手段及びグラフィカルユーザーインタ フェースを備える業務管理システムである。前記情報処 理手段は、システムマネージャと機能モジュールとを備 え、入力手段から入力された要求に応答して、システム マネージャが機能モジュールを組み合わせることによっ て業務フローを設定し、変更し又は組替え、業務フロー が記憶手段に保存されて前記表示手段に表示される。前 記機能モジュールは、アプリケーションデータ及びアプ リケーションコンポーネントを含むデータベースを備え る。





【特許請求の範囲】

【請求項1】システム制御部、記憶手段、表示手段、入力手段及び情報処理手段を備える業務管理システムであって、前記情報処理手段が、システムマネージャと機能モジュールとを備え、前記入力手段から入力された要求に応答して、前記システムマネージャが前記機能モジュールを組み合わせることによって業務フローを設定し、変更し又は組替え、該業務フローが前記記憶手段に保存されて前記表示手段に表示される業務管理システム。

【請求項2】請求項1の業務管理システムにおいて、前記機能モジュールが、アプリケーションデータ及びアプリケーションコンポーネントを含む業務管理システム。 【請求項3】請求項1の業務管理システムにおいて、前

【請求項3】請求項1の業務管理システムにおいて、前 記機能モジュールが、プロセスコントローラ及びグラフィカルインタフェースを含む業務管理システム。

【請求項4】請求項2の業務管理システムにおいて、さらに、グラフィカルユーザーインタフェースを備え、前記入力手段から入力された要求に応答して、前記システムマネージャが前記アプリケーションコンポーネントと前記グラフィカルユーザーインタフェースとを組み合わせて業務フローを設定し、変更し又は組替える業務管理システム。

【請求項5】情報処理手段と該情報処理手段を各々が備える複数の業務管理装置と共有のデータ記憶手段とからなり、前記情報処理手段がシステムマネージャ及び機能モジュールを備え、前記複数の業務管理装置が互いに接続された業務管理システムにおいて、前記システムマネージャが、前記機能モジュールを組み合わせて他の業務管理装置で機能するシステムマネージャの業務フローと同じ業務フローを構成し、前記共有のデータ記憶手段のデータを用いることによって、他の業務管理装置で機能するシステムマネージャの業務フローと同じ業務フローを実行することができるようにする業務管理システム。

【請求項6】請求項5の業務管理システムにおいて、前記機能モジュールが、アプリケーションコンポーネント及びグラフィカルユーザーインタフェースを備え、前記入力手段から入力された要求に応答して、前記システムマネージャが前記アプリケーションコンポーネントと前記グラフィカルユーザーインタフェースとを組み合わせて業務フローを設定し、変更し又は組替える業務管理システム。

【請求項7】システム制御部、記憶手段、表示手段、入力手段及び情報処理手段を備える業務管理システムであって、前記情報処理手段がシステムマネージャを備え、該システムマネージャが、前記入力手段から入力された割込み要求に応答して、実行中の業務フローを中断し、要求のあった業務フローを実行して該業務が終了すると、中断していた業務フローを再開する業務管理システム。

【請求項8】請求項7の業務管理システムにおいて、前

記情報処理手段が、さらに、機能モジュール及びグラフィカルユーザーインタフェースを備え、割り込み処理の間に、前記入力手段から入力された要求に応答して、前記システムマネージャが前記機能モジュールと前記グラフィカルユーザーインタフェースとを組み合わせて業務フローを設定し、変更し又は組替えることができる業務管理システム。

【請求項9】システム制御部、記憶手段、表示手段、入力手段及び情報処理手段を備える業務管理システムであって、前記情報処理手段が、

システムマネージャと、

アプリケーションデータ及びアプリケーションコンポーネントを含むデータベースと、

プロセスコントローラと、

業務プロセスの各々に対応する多数のプログラムからなるフレキシブルフレームと、

グラフィカルユーザーインタフェースとを備え、

該システムを起動すると、前記プロセスコントローラが、前記フレキシブルフレーム及び前記アプリケーションデータを前記記憶手段にロードするとともに、前記入力手段からの入力された要求に応答して前記データベースからアプリケーションデータ及びアプリケーションコンポーネントのコピーをフレキシブルフレームに格納して該フレキシブルフレームを前記記憶手段に記憶し、前記プロセスコントローラのメソッドの1つにより要求が出された場合に、前記記憶手段に記憶されているアプリケーションデータ及びアプリケーションコンポーネントのコピーが使用され、前記データベースが直接にアプリケーションデータ及びアプリケーションコンポーネントのコピーが使用され、前記データベースが直接にアプリケーションデータ及びアプリケーションコンポーネントを与えることが不要となる業務管理システム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本願発明は、業務管理システムに関し、特に、病院、医院、歯科医院等の院内業務の管理用システムに関する。

[0002]

【従来の技術】医院等の業務の管理には、ワークフローの管理、診療情報の管理、会計管理等があり、これらは 既成のコンピュータプログラムを用いて行われている。 従来のプログラムはその内容をその使用者が変更することはできない。

【0003】このため、従来の院内業務管理用のシステムを用いた場合には、院内業務をそのシステムが提供する機能に合わせるように運用していた。そのシステムの提供する機能に一部の業務を合わせることができない場合には、システムを個別にカストマイズしてそれに対応していた。また、システムと業務内容の適合が図れない場合には、新たにシステムを構築したり、又は、医院内の業務の流れを変更したりしていた。

【0004】また、一つの業務は複数の作業の組合せか

らなる場合が多いため、従来のシステムでは、複数の作 業をリスト形式で列記したり、一つの作業を表す一つの アイコンを作業数に応じて複数個配置したりするメニュ 一画面を表示装置に表示させるようにしている。そして 業務を行う場合には、そのメニュー画面から、その業務 に関する複数の作業の中から最初の作業を選択してその 作業に関する画面を展開させ、その作業が終了すると、 そのメニュー画面に戻って次に行うべき別の作業の項目 を選択してその作業を終了させ、その作業が終了すると またメニュー画面に戻って次の作業を選択して展開させ てその作業を行うというように、作業を行うごとに、メ ニュー画面からの作業の項目の選択、その作業の項目に 示される内容の実行、作業の終了、メニュー画面の表 示、次の作業の選択を行って一つの業務を処理してい た。別の業務を行う場合には、その業務に関しても同様 の手順を実行していた。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】カストマイズや新規なシステムの構築は、完成まで時間がかかり、費用も膨大になる。また、医院の人員・設備・診療方針等の変更や医院外の環境の変化に伴ってシステムをその都度変更する必要があるため、そのための時間やコストが増加する。時間とコストとのトレードオフはそれらの問題の根本的な解決にはつながらない。

【0006】さらに、例えば、歯科医院等の院内の環境や診療方針は個々に異なるため、それらの環境や診療方針に最適なワークフローを医師や業務管理の担当者自身が簡単にカストマイズできることが望まれている。

【0007】また、メニュー画面に表示された作業の項目をオペレータが順に選んで業務を行う必要があり、作業を行うごとに作業項目の選択のためにメニュー画面に戻らなければならないため、業務の実行が煩雑化している。また、メニュー画面に表示された作業項目には関連性がないため、オペレータが作業項目の順序を間違えたり、作業のいくつかを選択し忘れてしまったりすることがある。この結果、あらためて作業をやりなおしたりしなければならないことがあった。

【0008】さらに、ある作業を行っている場合に、他の作業を行わなければならない場合には、実行中の作業を終了させてメニュー画面を表示させなければならない。それから、そのメニュー画面から新たに行うべき作業を選択してその作業を実行し、その作業が終了すると、またメニュー画面に戻って、前に実行していた作業を選択して、その作業をやりなおしたりする必要があり、非常に煩雑であった。

[0009]

【課題を解決するための手段】このような問題を解決するために、本願発明は、システム制御部、記憶手段、表示手段、入力手段及び情報処理手段を備える業務管理システムを提供する。その情報処理手段は、システムマネ

ージャと機能モジュールとを備え、入力手段から入力された要求に応答して、システムマネージャが機能モジュールを組み合わせることによって業務フローを設定し、変更し又は組替え、業務フローが記憶手段に保存されて記表示手段に表示されることを特徴とする。機能モジュールは、アプリケーションデータ及びアプリケーションコンポーネントを含むことができる。また、機能モジュールは、プロセスコントローラ及びグラフィカルインタフェースを含むこともできる。本願発明に係る業務管理システムは、さらに、グラフィカルユーザーインタフェースを備え、入力手段から入力された要求に応答して、システムマネージャがアプリケーションコンポーネントとグラフィカルユーザーインタフェースとを組み合わせて業務フローを設定し、変更し又は組替えることができる。

【〇〇10】また、本願発明は、情報処理手段と該情報 処理手段を各々が備える複数の業務管理装置と共有のデ ータ記憶手段とからなり、情報処理手段がシステムマネ ージャ及び機能モジュールを備え、複数の業務管理装置 が互いに接続された業務管理システムを提供する。その システムマネージャは、機能モジュールを組み合わせて 他の業務管理装置で機能するシステムマネージャの業務 フローと同じ業務フローを構成し、共有のデータ記憶手 段のデータを用いることによって、他の業務管理装置で 機能するシステムマネージャの業務フローと同じ業務フ ローを実行することができるようにする。機能モジュー ルは、アプリケーションコンポーネント及びグラフィカ ルユーザーインタフェースを備え、入力手段から入力さ れた要求に応答して、システムマネージャがアプリケー ションコンポーネントとグラフィカルユーザーインタフ ェースとを組み合わせて業務フローを設定し、変更し又 は組替えることができる。

【0011】さらに、本願発明は、システム制御部、記憶手段、表示手段、入力手段及び情報処理手段を備える業務管理システムであって、情報処理手段がシステムマネージャを備え、システムマネージャが、入力手段から入力された割込み要求に応答して、実行中の業務フローを中断し、要求のあった業務フローを実行して業務が終了すると、中断していた業務フローを再開する業務管理システムを提供する。情報処理手段は、さらに、機能モジュール及びグラフィカルユーザーインタフェースを備え、割り込み処理の間に、入力手段から入力された要求に応答して、システムマネージャが機能モジュールとグラフィカルユーザーインタフェースとを組み合わせて業務フローを設定し、変更し又は組替えることができる。

【 0 0 1 2 】またさらに、本願発明は、システム制御部、記憶手段、表示手段、入力手段及び情報処理手段を備える業務管理システムであって、情報処理手段が、システムマネージャと、アプリケーションデータ及びアプリケーションコンポーネントを含むデータベースと、プ

ロセスコントローラと、業務プロセスの各々に対応する 多数のプログラムからなるフレキシブルフレームと、グ ラフィカルユーザーインタフェースとを備え、このシス テムを起動すると、プロセスコントローラが、フレキシ ブルフレーム及びアプリケーションデータを記憶手段に ロードするとともに、入力手段からの入力された要求に 応答してデータベースからアプリケーションデータ及び アプリケーションコンポーネントのコピーをフレキシブ ルフレームに格納してフレキシブルフレームを記憶手段 に記憶し、プロセスコントローラのメソッドの1つによ り要求が出された場合に、記憶手段に記憶されているア プリケーションデータ及びアプリケーションコンポーネ ントのコピーが使用され、データベースが直接にアプリ ケーションデータ及びアプリケーションコンポーネント を与えることが不要となる業務管理システムを提供す る。

[0013]

【発明の実施の形態】図1は本願発明に係るシステムに用いられる業務管理用装置1を示す。ここでは、業務管理用装置1を歯科医院用の業務管理装置として用いた場合の例を説明するが、本願発明に係るシステムは歯科医院用に限定されるものではない。この装置1は、パソコン本体2、表示装置としてのディスプレイ3、入力装置としてのキーボード4及びマウス5並びに出力装置としてのプリンタ6からなる。

【0014】図2はその装置のブロック図を示す。図2に示すように、パソコン本体2は、システム制御部10、記憶手段としてのメモリ11、入力装置制御部12、表示装置制御部13、印刷装置制御部14及びファイル部15を備える。キーボード4及びマウス(又はポインティングデバイス)5等の入力装置は入力装置制御部12に接続され、ディスプレイ3は表示装置制御部13に接続され、また、プリンタ6は印刷装置制御部14に接続されている。

【0015】図3は歯科用情報処理システムの概念を説明するための図である。その歯科用情報処理システムは、図1に示す装置1上で作動して歯科医院内におけるさまざまな情報処理、例えば、治療内容の入力、レセプトの発行、窓口の一部負担金処理、その他の業務を行うことができる。歯科用情報処理システムにおいて、ユーザーは、メニューのレイアウト設計を行うことができ、また、その他の業務機能を利用することもできる。

【0016】図4はメニューレイアウト設計の概念を説明するための図である。この図ではシステムのユーザーに対する振る舞いを説明する。図中において、楕円で囲まれているのがシステムの振る舞いである。それらは機能モジュールを組み合わせたり、変更したりすることによって達成される。その中で、「タブ名称の定義をする」、「ボタン機能の定義をする」、「ボタン名称の定義をする」、「ボタンカラーの定義をする」及び「ボタ

ン配置の定義をする」の5つの機能が、メニューレイアウト設計機能によってユーザーに直接に提供される。その内の4つの機能、つまり、「ボタン機能の定義をする」、「ボタン名称の定義をする」、「ボタンカラーの定義をする」及び「ボタン配置の定義をする」は、「機能ボタンの管理をする」に汎化され、さらに、「メニューの管理をする」には「レイアウトスペースの管理」が含まれる。

【0017】また、「タブ名称の定義をする」は「タブページの管理をする」に汎化され、さらに、「メニューの管理をする」に汎化される。

【0018】図4において、「メニューレイアウト設計」の枠外にあるシステムマネージャは、「メニューの管理をする」という振る舞いを管理することによってメニューレイアウト設計が持つ機能のすべてを管理する。これにより、本願発明に係る業務管理システムはスケジューラ機能を持ち、業務に関してPC等の数及び位置(業務レイアウト)が変更された場合でも、システムを再構築できてそれに容易に対応することができる。また、一つの業務を処理している間に、他の業務を割り込ませて実行することができる。

【0019】図5は、図4に示すメニューレイアウト設 計機能で使用されるクラスの関係と要素を表現した図で ある。「システムマネージャ」は、「その他のマネージ ャ」と連携しながらシステム全体を管理するもので、メ ニューレイアウト設計機能で使用される「レイアウトス ペース」と一対一の関連を持つ。「レイアウトスペー ス」には、「タブページ」の1から最大7つまでが関連 する。また、「タブページ」の1つに対しては「機能ボ タン」が1から最大12までが関連する。これらの数は すべて例示であり、それらに限定されるものではない。 【0020】図6は、システム起動時に、メニューが表 示されるまでのシステムのフローを表現する図である。 図に示すように、メニューがユーザーによってカスタマ イズされている場合とカストマイズされていない場合と ではメニュー画面が異なることになる。つまり、システ ムが起動して、メニュー表示が開始されると、カストマ イズされていない場合には、標準定義の読み込みが行わ れて標準メニューが表示される。カストマイズされてい る場合には、メニュー定義の読み込みがされ、次にその 定義に沿ったカスタムメニューの表示がされる。

【0021】図7は各オブジェクトの時間的相互作用を説明するための図である。この図は、ユーザーが、システム起動、標準ボタンのクリック及び別のページをクリックしたときの3種類のイベントによってそれぞれ発生するシステム内部のオブジェクトの時間的な相互作用を表す。図中の上方に示す横並びの「GUI(メニュー画面)」、「システムマネージャ」、「レイアウトスペース」、「タブページ」、「機能ボタン」及び「機能」は、発生するオブジェクトを表す。この図では、上方か

ら下方に向かって時間の経過を表しており、オブジェクト間の矢印とそれに付随する記述はオブジェクトからオブジェクトへのメッセージを表す。これにより、オブジェクト間のメッセージのやり取りと生成の時間的タイミングを表す。それらのオブジェクト間でのメッセージのやり取りのタイミングを図8乃至図10に沿って以下に説明する。

【0022】図8は、システム起動時における、各オブ ジェクトの構成的相互作用を説明するための図である。 特に、この図は、図7に示す「システム起動時()」のイ ベントのみを取り出して、その際のオブジェクトの構成 に焦点を当てて表現した図である。この図から、システ ムマネージャを中心としてオブジェクト間でメッセージ のやり取りが行われていることがわかる。つまり、ユー ザーが、「1システム起動()」をすると、「GUI(メニュ ー画面)」が発生されて、そのオブジェクトからシステ ムマネージャに「2メニューを表示した()」というメッ セージが送られる。その後、システムマネージャから は、「レイアウトスペース」に「3レイアウトスペース 表示()」のメッセージが送られ、続いて、「タブペー ジ」に「4タブページ表示()」のメッセージが送られ、 されに、「機能ボタン」に「5ボタン表示()」のメッセ ージが送られる。続いて「機能ボタン」から「6表示完 了()」のメッセージがシステムマネージャに送られ、そ れにより、システムマネージャは「機能」に「7起動準 備完了()」のメッセージを送る。

【0023】図9は、ユーザーが機能ボタンをクリックしたときにおける、各オブジェクトの構成的相互作用を説明するための図である。特に、この図は、図7に示す「ボタンクリック()」のイベントのみを取り出して、その際のオブジェクトの構成に焦点を当てて表現した図である。この図から、システムマネージャを中心としてオブジェクト間でメッセージのやり取りが行われていることがわかる。つまり、ユーザーが、「1機能ボタンクリック()」をすると、「GUI(メニュー画面)」が発生されて、そのオブジェクトからシステムマネージャに「2ボタンをクリックした()」というメッセージが送られる。その後、システムマネージャからは、「機能」に「3機能の実行()」のメッセージが送られ、これに対し、「機能」からは「4機能の終了」のメッセージがシステムマネージャに送られる。

【0024】図10は、ユーザーが別のページをクリックしたときにおける、各オブジェクトの構成的相互作用を説明するための図である。特に、この図は、図7に示す「別のページをクリック()」のイベントのみを取り出して、その際のオブジェクトの構成に焦点を当てて表現した図である。この図からも、システムマネージャを中心としてオブジェクト間でメッセージのやり取りが行われていることがわかる。つまり、ユーザーが、「1別のページをクリック()」をすると、「GUI(メニュー画

面)」が発生されて、そのオブジェクトからシステムマネージャに「2別のページをクリックした()」というメッセージが送られる。その後、システムマネージャからは、「タブページ」に「3別のページを表示()」のメッセージが送られ、さらに、「機能ボタン」に「4ボタンの表示()」のメッセージが送られる。これに対し、「機能ボタン」からは「5表示完了」のメッセージがシステムマネージャに送られる。

【0025】図11から図20まではユーザーがメニュー画面をカストマイズする際の作業の流れを説明する図である。これらの作業はすべてシステムマネージャが管理する。

【0026】図11は、ユーザーがマウスやキーボード等の入力装置を用いてメニュー画面をカストマイズするために、「タブ名称を定義する」作業を行った場合の操作のフローを説明するための図である。図に示すように、ユーザーは、まず、メニュー管理画面を起動する。次に、定義するタブを選択してタブ名称の定義をする。その変更を決定すると変更が記録される。管理画面を閉じると作業は完了する。メニュー画面を起動して直ぐに「作業中止」を選択すると、その時点で作業は終了する。タブ名称の定義を変更した後に、その変更を中止したときも、その時点で作業は終了する。

【0027】図12は、図11で説明した「夕ブ名称を定義する」作業を行った際のシステムの状態遷移を説明するための図である。図に示すように、メニュー管理画面が起動されると「メニュー定義待機中」に移行する。定義するタブが選択されると、「タブ名称変更待ち」に移行する。名称変更が開始されると、「名称変更中」になり、確定ボタンがクリックされると「変更記録中」に移行し、記録終了が選択されるとその作業が完了する。一方、「メニュー定義待機中」に作業中止が選ばれるとその時点で作業は終了する。また、「名称変更中」の状態で変更中止が選ばれたときもその時点で作業は終了する。

【0028】図13は、ユーザーがメニュー画面をカストマイズするために、「ボタンカラーを定義する」作業を行った場合の操作のフローを説明するための図である。図に示すように、ユーザーは、まず、メニュー管理画面を起動する。次に、定義するボタンを選択してボタンカラーの定義をする。その変更を決定すると変更が記録される。管理画面を閉じると作業は完了する。メニュー画面を起動して直ぐに「作業中止」を選択すると、その時点で作業は終了する。ボタンカラーの定義を変更した後に、その変更を中止したときも、その時点で作業は終了する。

【0029】図14は、図13で説明した「ボタンカラーを定義する」作業を行った際のシステムの状態遷移を説明するための図である。図に示すように、メニュー管理画面が起動されると「メニュー定義待機中」に移行す

る。定義するボタンが選択されると、「ボタン定義変更 待ち」に移行する。続いてカラーパレットが起動される と、「ボタンカラー変更中」になり、確定ボタンがクリ ックされると「変更記録中」に移行し、記録終了が選択 されるとその作業が完了する。一方、「メニュー定義待 機中」に作業中止が選ばれるとその時点で作業は終了す る。また、「ボタンカラー変更中」の状態で変更中止が 選ばれたときもその時点で作業は終了する。

【0030】図15は、ユーザーがメニュー画面をカストマイズするために、「ボタン機能を定義する」作業を行った場合の操作のフローを説明するための図である。図に示すように、ユーザーは、まず、メニュー管理画面を起動する。次に、定義するボタンを選択してボタン機能の定義をする。その変更を決定すると変更が記録される。管理画面を閉じると作業は完了する。メニュー画面を起動して直ぐに「作業中止」を選択すると、その時点で作業は終了する。ボタンカラーの定義を変更した後に、その変更を中止したときも、その時点で作業は終了する。

【0031】図16は、図15で説明した「ボタン機能を定義する」作業を行った際のシステムの状態遷移を説明するための図である。図に示すように、メニュー管理画面が起動されると「メニュー定義待機中」に移行する。定義するボタンが選択されると、「ボタン定義変更待ち」に移行する。続いてボタンの機能が選択されると、「ボタン機能変更中」になり、確定ボタンがクリックされると「変更記録中」に移行し、記録終了が選択されるとその作業が完了する。一方、「メニュー定義待機中」に作業中止が選ばれるとその時点で作業は終了する。また、「ボタン機能変更中」の状態で変更中止が選ばれたときもその時点で作業は終了する。

【0032】図17は、ユーザーがメニュー画面をカストマイズするために、「ボタン配置を定義する」作業を行った場合の操作のフローを説明するための図である。図に示すように、ユーザーは、まず、メニュー管理画面を起動する。次に、使用する機能ボタンを決定し、次に、ボタンの配置ページを指定し、さらに、ボタンの配置場所を指定する。その変更を決定すると変更が記録される。管理画面を閉じると作業は完了する。メニュー画面を起動して直ぐに「作業中止」を選択すると、その時点で作業は終了する。ボタン配置場所を指定した後にそれまでの指定等を変更した後に、その変更を中止したときも、その時点で作業は終了する。

【0033】図18は、図17で説明した「ボタン配置を定義する」作業を行った際のシステムの状態遷移を説明するための図である。図に示すように、メニュー管理画面が起動されると「メニュー定義待機中」に移行する。使用するボタンが選択されると、「ページの選択待ち」に移行し、ページが指定されると、「ボタンの配置待ち」に移行し、配置場所が指定されると、「確定待機

中」に移行する。続いて、確定ボタンがクリックされると「変更記録中」に移行し、記録終了が選択されるとその作業が完了する。一方、「メニュー定義待機中」に作業中止が選ばれるとその時点で作業は終了する。また、「確定待機中」の状態で変更中止が選ばれたときもその時点で作業は終了する。

【0034】図19は、ユーザーがメニュー画面をカストマイズするために、「ボタン名称を定義する」作業を行った場合の操作のフローを説明するための図である。図に示すように、ユーザーは、まず、メニュー管理画面を起動する。次に、名称を変更するボタンを選択してボタン名称の定義をする。その変更を決定すると変更が記録される。管理画面を閉じると作業は完了する。メニュー画面を起動して直ぐに「作業中止」を選択すると、その時点で作業は終了する。ボタン名称の定義を変更した後に、その変更を中止したときも、その時点で作業は終了する。

【0035】図20は、図19で説明した「ボタン名称を定義する」作業を行った際のシステムの状態遷移を説明するための図である。図に示すように、メニュー管理画面が起動されると「メニュー定義待機中」に移行する。名称を変更するボタンが選択されると、「ボタン定義待ち」に移行する。続いて名称変更開始が選択されると、「ボタンの名称変更中」になり、確定ボタンがクリックされると「変更記録中」に移行し、記録終了が選択されるとその作業が完了する。一方、「メニュー定義待機中」に作業中止が選ばれるとその時点で作業は終了する。また、「ボタンの名称変更中」の状態で変更中止が選ばれたときもその時点で作業は終了する。

【0036】図21は、メニュー管理画面によって上記のメニューボタンの位置の変更等の作業を行うための流れ図である。メニュー管理を行う際には、まず、設定画面を表示してメニュー管理画面を起動する。その時点でキャンセルをしなければ、ボタンの色を変更する等の作業に移行する。その変更を行った後に保存を選ぶとその変更された内容が保存される。メニュー管理画面を終了すると、その作業が完了する。

【0037】図22は、図21において、メニュー管理の際に、メニューボタンの位置を変更する場合の作業の流れを示す。まず、設定画面を表示してメニュー管理画面を起動する。その時点でキャンセルをしなければ、ボタンの位置の選択に移行し、その選択を行うと、変更後のボタンが表示される。他のボタンの位置を変更する場合には、ボタンの位置の選択をその要求に応じて繰り返す。その変更後のデータを保存してメニュー管理画面を終了すると、その作業は完了する。

【0038】図23(a)はシステムマネージャの機能を 説明するための図である。システムマネージャは、イベ ントマネージャ、ステータスマネージャ、プロセスコン トローラ及びメッセージコントローラを備え、これらの 状態の制御を行う。本願発明に係るシステムでは、ワークフローを構成する一つ一つの業務プロセスのすべての要素であるアプリケーションデータとアプリケーションデータを管理するためのデータ)やフォーム、リスト、オブジェクト、プロパティというアプリケーションコンポーネントとがすべてデータベース内に保存されている。プロセスコントローラは仮想プログラムデータの一つ一つに相当するもので、可変データを操作することができる。

【0039】図24に示すように、システムを構成する プログラムが起動されると、プロセスコントローラは、 フレキシブルフレームと呼ばれる業務プロセスの各々に 対応する多数のプログラム及びデータで構成される構造 体をメモリにロードする。さらに、プロセスコントロー ラは、要求に応答してデータベースからデータ及びアプ リケーションコンポーネントのコピーをフレキシブルフ レームに格納してメモリに記憶させる。フレキシブルフ レームがこの状態でメモリに保存される時に、プロセス コントローラのメソッドの1つより要求が出されると、 メモリに記憶されたその要求されたデータとアプリケー ションコンポーネントとのコピーが使用され、データベ ースがその要求されたデータとアプリケーションコンポ ーネントとを直接プログラムに与えることが不要にな る。この結果、データベースのアクセスのオーバヘッド を減少させることができるようになる。

【0040】図24からわかるように、それぞれの業務プロセスに対応したプロセスコントローラのメソッドからのGUIの操作は、フレキシブルフレームを通して次のように操作される。①プロセスコントローラからGUIの結合を作成する。②GUIからプロセスコントローラへの結合を作成する。③GUIからプロセスコントローラへのメッセージを処理する。これらについて以下に簡単に説明する。

【0041】まず、プロセスコントローラからGUIの結合を作成するために、プロセスコントロールのメソッドはフレキシブルフレーム内にGUIのハンドルを格納する。この方法により取得されたGUIハンドルは、プロセスコントローラのいろいろなメソッドで対応するGUIを指定するために使用される。

【0042】次に、GUIからプロセスコントローラへの結合を作成するために、指定されたGUIからプロセスコントローラへの関連付けをする。この関連付けは、プロセスコントローラのメソッドがGUI生成時にGUIに対してプロセスコントローラのオブジェクト参照を取得することによって行う。取得されたオブジェクト参照はフレキシブルフレームに格納され、他のメソッドはその上方を使ってGUIかドルをプロセスコントローラのオブジェクト参照に変換することによってGUIからプロセスコントローラへの関連付けを行う。

【0043】本願発明に係るプログラムでは、図24に

示すように、フレキシブルフレームを通してプロセスコントローラとGUIとの関連付けを行う際にフレキシブルフレームリレーションシップという機構を用いる。そのフレキシブルフレームリレーションシップは、いったん、GUIからのメッセージを単純なプロシージャで受け、そこからオブジェクトのメソッドを呼び出す機構である。

【0044】また、GUIからプロセスコントローラへ のメッセージ処理は次のように行われる。まず、フレキ シブルフレームに格納されたGUIのGUIプロシージ ャのアドレスからGUIが到着すると、プロセスコント ローラがこのアドレスの示すメッセージ処理ハンドラに メッセージを渡す。次に、プロセスコントローラはフレ キシブルフレームリレーションシップを生成する。フレ キシブルフレームリレーションシップは2つの補助コー ドとともに動作する。また、フレキシブルフレームリレ ーションシップ内にはメソッドポインタが格納されてお り、フレキシブルフレームリレーションシップが呼び出 されると、フレキシブルフレームリレーションシップは 補助コードをコールする。補助コードは戻り値をポップ アップするためにレジスタにメソッドポインタへのポイ ンタを入れる。次に補助コードは関数をコールし、レジ スタの指すメソッドポインタを見てメソッドポインタの 示すオブジェクトのメソッドを呼び出す。

【0045】このように、フレキシブルフレームリレーションシップをGUIのGUIプロシージャとしてGUIプロシージャにセットする仕組みを作ることによってGUIからプロセスコントローラのメソッドへ直接にメッセージを送ることができるようになる。

【0046】図23(a)において、プロセスコントローラ23-1とプロセスコントローラ23-2との間に示すように、割込みが発生したときには、図23(b)に示すように、システムマネージャは、割込みマネージャによって他のプロセスコントローラを作動させて図24で説明したように割込み作業用のGUIの操作を行い、その後、割込みがクリアされると、それを認識して流れを図23(a)における割込みクリアの時点で元のフローに戻す。

【0047】次に、図25乃至図28に基づいて業務フローの作成、変更、削除及び追加の手順を説明する。

【0048】図25に示すように業務フローを作成する際には、まず設定画面を表示して業務フロー管理画面を起動する。次に、要求フローを選択し、さらに、フローの追加、変更又は削除を行い、その結果を保存する。そのフローの内容を確認して業務フロー管理画面を終了すると作業が完了する。

【0049】図26に示すように業務フローを変更する際には、まず設定画面を表示して業務フロー管理画面を起動する。次に、要求フローを選択し、さらに、変更項目がなくなるまで、フローの項目番号を選択して業務を

選択してその結果を保存する。そのフローの内容を確認 して業務フロー管理画面を終了すると作業が完了する。 【0050】図27に示すように業務フローを削除する 際には、同様にまず設定画面を表示して業務フロー管理 画面を起動する。次に、要求フローを選択して、フロー

を削除する。そのフローの内容を確認して業務フロー管 理画面を終了すると作業が完了する。

【0051】図28に示すように業務フローを追加する 際には、これまでと同様にまず設定画面を表示して業務 フロー管理画面を起動する。次に、要求フローを選択 し、さらに、新規フローを表示する。続いて、変更項目 がなくなるまで、フローの項目番号を選択して業務を選 択してその結果を保存する。そのフローの名称を作成 し、フローの内容を確認して業務フロー管理画面を終了 すると作業が完了する。

【0052】次に、図29乃至図31を参照しながら、 ディスプレイ3(図1)に具体的に表示された画面に基 づいて、本願発明に係るシステムによって業務フローを 設定・変更・削除する場合の例を具体的に説明する。ま ず、パソコン本体2(図1)を起動して、ディスプレイ 3(図1)に、図29に示すメインメニュー画面を呼び 出す。これが設定画面である。この画面の右側中ごろに ある「設定/その他特別」をクリックすると、図30に 示す「端末の設定、業務の設定」という画面が呼び出さ れる。そこには、基本処理として例えば**①**から**②**として 示す基本処理を設定した場合を示す。また、図31に示 すように、通常業務には、⑤通常業務が設定されてい る。この画面では、端末装置ごとに業務フローを設定す ることができる。ここで「順序編集・選択を行う」をク リックすると、図32の画面に移る。ここで、項目を選 んで編集のやり直し、業務フローの新規作成等を行うこ とができる。その際には、図33に示すように、「最終 画面をここに連結」、「次画面の追加」、「前画面の追 加」、「この画面名の変更」、「この画面の削除」及び 「キャンセル」を示す画面を表示してその中から必要な 作業を選択し、また、図34に示すように、業務名が列 記された「業務の画面名選択」を示すフローティングウ ィンドウを表示させて、必要に応じてその中から業務の 画面名を選択してそれを確定させる。図35に示すよう に確定のための画面が表示されると、それによって業務 フロー名を保存することができる。 図36に示すように フローを削除する画面を表示して、そこで、「フローを 削除する[F1]」を押すと選択した業務フローを削除 することができる。

【0053】次に、設定した業務フローを使用する場合

【0054】図37に示すように、本願発明に係るシス テムでは、業務フローを実行するにあたって、その日の 1回目のシステム起動であるか、ルーチンワークの実行 であるか、又は業務終了時以降にシステムを終了するよ うにする場合であるのかが選択される。

【0055】その日の1回目のシステム起動の場合に は、図38に示すように、まず、業務を行う日の1回目 のシステム起動を行い、フロー項目が終了するまで業務 フローを実行する。その間に割り込み業務が発生し、そ れがフロー外業務の場合には、選択画面を表示し、デー タを入力し、OKであれば、割込みが終了して元のフロ 一の続きに戻る。それが終了した場合にはメインメニュ ー表示に戻って終了する。

【0056】ルーチンワークを業務フローで実行する場 合には、図39に示すように、メインメニューを表示し て、ルーチンワークのフローを業務終了まで実行する。 その間に割り込みが発生し、それがフロー外の業務の場 合には、選択画面を表示してデータを入力して、元のフ ローに戻る。その後ルーチンワーク外の業務が発生した 場合には、他の業務を実行して元の業務のループに戻っ て終了する。

【0057】設定業務終了時間以降にシステムを終了す る場合に業務フローを実行するときには、それを選択し て、図40に示すように、まずフロー項目が終了するま で作業を行う。その間に割り込みが発生し、それがフロ 一外の業務であれば選択画面を表示し、データを入力し てOKであれば元のフロー業に戻り、システムを終了す

【0058】手動で業務フローの切り替えを行う場合に は、図41に示すように、メインメニューを表示して、 業務切り替え画面を起動する。その画面から要求のあっ た業務フローを選択し、OKであれば、業務を更新して 作業を終了させる。

【0059】作業を行う日の1回目のシステム起動の際 には、ディスプレイ3(図1)の画面に、図42に示す 業務開始画面が表示される。この時、「これより、本日 の業務を開始します。「日次業務開始処理」を自動実行 しますか?」と表示されるので、「はい」を選択する と、図43に示すメインメニューが表示される。この画 面の下側には、「1.よく使う画面」、「2.患者登録関 係」、「3.会計業務関係」、「4.帳票打出し」、「5.予 約関係」及び「設定/その他特別」と表示されたタブペ ージが設定されている。図43には、「1.よく使う画 面」のタブページが表示されており、そこには、「患者 検索」、「患者情報編集」、「窓口会計」等の機能ボタ ンが設定されている。ここで、図44に示すメニュー管 理画面を呼び出すと、その画面において、機能ボタンの 名称、ボタンの色等の変更を行うことができる。「ボタ ンの色の変更」を選択すると、図45に示すように、色 の選択のためのフローティングパレットが表示される。 それによって自由に色の設定を行うことができる。図4 6に示す画面の一覧を開くと、機能ボタンに割り当てる 業務等を選択することができる。

【0060】再度、図43に示すメニュー画面に戻っ

て、その画面の下側の機能ボタンの中から「窓口会計」を押すと、図47の窓口会計処理用の画面が開かれる。それに表示された空欄に金額を入力すると、請求額が計算されて表示され、それにより清算処理を行うことができ、また、領収書を印刷することもできる。ここでOKのボタンを押すと、次に設定された作業に自動的に進む。

【0061】業務を切り替える場合には、図48に示す業務切替用の画面を表示させる。

【0062】診療時間が過ぎた場合には、図49に示すように、自動的に、メニュー画面上に用務終了画面が表示され、それにより、日次業務の終了処理を行うことができ、また、必要に応じて、自動実行を継続することができる。

[0063]

【発明の効果】本願発明によると、システムマネージャを備え、フレキシブルフレームシステムのアーキテクチャを実装したので、医院ごとに独自の業務のフローの設定及び組換えを自由に行うことができる。また、その業務のフローが自動化されるため、業務を標準化することができて処理漏れや誤操作を防止することができる。また、医院独自の業務のフローの設定及び組換えが自由に行える。

【0064】また、本願発明によると、システムマネージャによる再構築機能を搭載しているので、例えば、チェアやパソコンの台数の増減、医師の数、衛生士の数、技工士の数、助手の数及びそれぞれの役割分担、診療日及び休診日、診療時間及び休診時間、診療方針並びに治療術の相違等の要素から院内業務を遂行する上で遵守されるルール、変化する要素の内容及び作業のプロセスを高速、柔軟かつ簡単に変更・規定することができる。

【0065】さらに、一つの作業を実行中に他の作業の 割込みを行うことができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本願発明に係るシステムに用いられる業務管理 用装置の構成の概略を示す図である。

【図2】図1に係る業務管理用装置のブロック図である。

【図3】歯科用情報処理システムの概念を説明するための図である。

【図4】メニューレイアウト設計の概念を説明するための図である。

【図5】図4に示すメニューレイアウト設計機能で使用 されるクラスの関係と要素を説明するための図である。

【図6】ステム起動時にメニューが表示されるまでのシステムのフローを説明するための図である。

【図7】各オブジェクトの時間的相互作用を説明するための図である。

【図8】システム起動時における各オブジェクトの構成 的相互作用を説明するための図である。 【図9】ユーザーが機能ボタンをクリックしたときにおける各オブジェクトの構成的相互作用を説明するための図である。

【図10】ユーザーが別のページをクリックしたときにおける各オブジェクトの構成的相互作用を説明するための図である。

【図11】ユーザーがメニュー画面をカストマイズする ために、「タブ名称を定義する」作業を行った場合の操作のフローを説明するための図である。

【図12】図11で説明した「タブ名称を定義する」作業を行った際のシステムの状態遷移を説明するための図である。

【図13】ユーザーがメニュー画面をカストマイズするために、「ボタンカラーを定義する」作業を行った場合の操作のフローを説明するための図である。

【図14】図13で説明した「ボタンカラーを定義する」作業を行った際のシステムの状態遷移を説明するための図である。

【図15】ユーザーがメニュー画面をカストマイズする ために、「ボタン機能を定義する」作業を行った場合の 操作のフローを説明するための図である。

【図16】図15で説明した「ボタン機能を定義する」 作業を行った際のシステムの状態遷移を説明するための 図である。

【図17】ユーザーがメニュー画面をカストマイズするために、「ボタン配置を定義する」作業を行った場合の操作のフローを説明するための図である。

【図18】図17で説明した「ボタン配置を定義する」 作業を行った際のシステムの状態遷移を説明するための 図である。

【図19】ユーザーがメニュー画面をカストマイズする ために、「ボタン名称を定義する」作業を行った場合の 操作のフローを説明するための図である。

【図20】図19で説明した「ボタン名称を定義する」 作業を行った際のシステムの状態遷移を説明するための 図である。

【図21】メニュー管理画面によって上記のメニューボタンの位置の変更等の作業を行うためのフローチャートである。

【図22】図21において、メニュー管理の際に、メニューボタンの位置を変更する場合の作業の流れを説明するためのフローチャートである。

【図23】図23(a)はシステムマネージャの機能を説明するための図である。図23(b)は割込みを行った場合のシステムマネージャの機能を説明するための図である。

【図24】プロセスコントローラのメソッドからのGU Iの操作を説明するための図である。

【図25】業務フローを作成する手順を説明するための フローチャートである。 【図26】業務フローを変更する手順を説明するための フローチャートである。

【図27】業務フローを削除する手順を説明するためのフローチャートである。

【図28】業務フローを追加する手順を説明するための フローチャートである。

【図29】 ディスプレイに表示された設定画面を示す図である。

【図30】ディスプレイに表示された端末の設定、業務の設定のための画面を示す図である。

【図31】ディスプレイに表示された端末の設定、業務の設定のための画面を示す図である。

【図32】ディスプレイに表示された窓口処理の変更等のための画面を示す図である。

【図33】ディスプレイに表示された窓口処理の変更等のための画面を示す図である。

【図34】ディスプレイに表示された窓口処理の変更等のための画面を示す図である。

【図35】ディスプレイに表示された窓口処理の変更等のための画面を示す図である。

【図36】ディスプレイに表示された窓口処理の変更等のための画面を示す図である。

【図37】業務フローを使用する際の手順を示すフローチャートである。

【図38】システム起動時に業務フローを実行する手順

を示すフローチャートである。

【図39】ルーチンワークを業務フローで実行する手順を示すフローチャートである。

【図40】設定業務終了時間以降にシステムを終了する場合に業務フローを実行する手順を示すフローチャートである。

【図41】手動で業務フローの切替を行う際の手順を示すフローチャートである。

【図42】ディスプレイに示された業務開始画面を示す 図である。

【図43】ディスプレイに示されたメインメニュー画面 を示す図である。

【図44】ディスプレイに示されたメニュー管理画面を示す図である。

【図45】ディスプレイに示された色を選択する際の画面を示す図である。

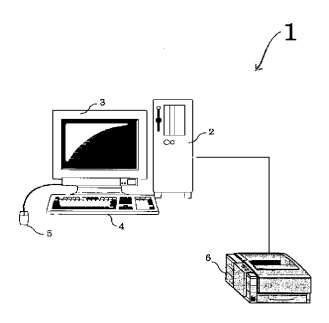
【図46】ディスプレイに示された画面の一覧を示す画面を示す図である。

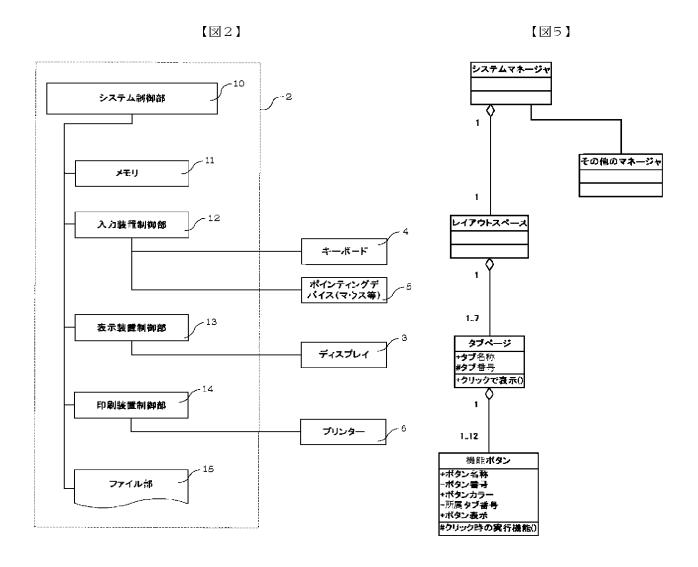
【図47】ディスプレイに示された窓口会計の例を示す 画面を示す図である。

【図48】 ディスプレイに示された業務切替画面を示す図である。

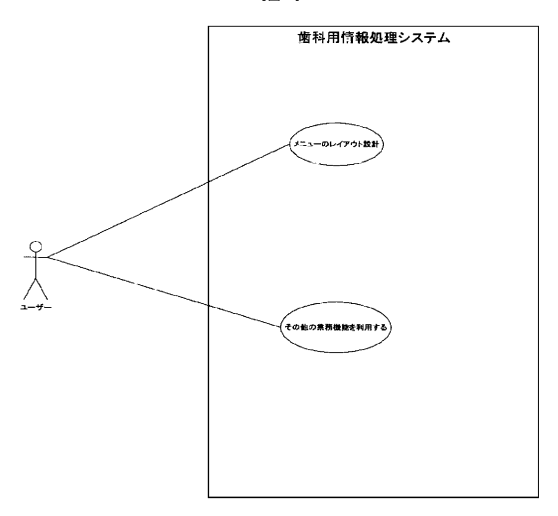
【図49】ディスプレイに示された業務終了画面を示す図である。

【図1】

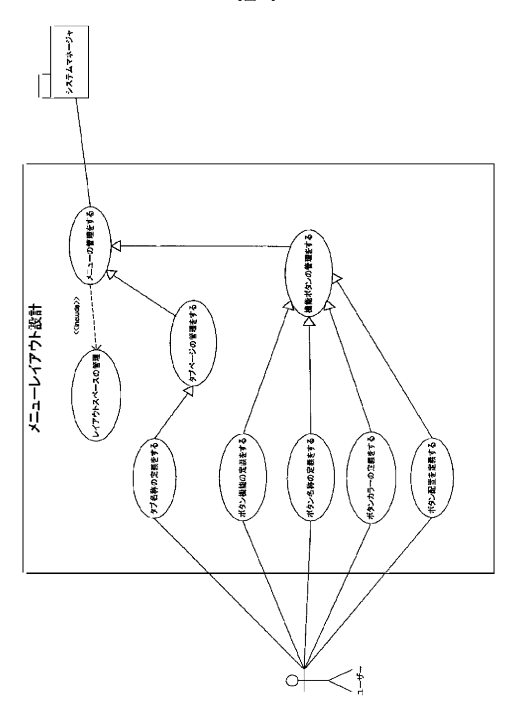


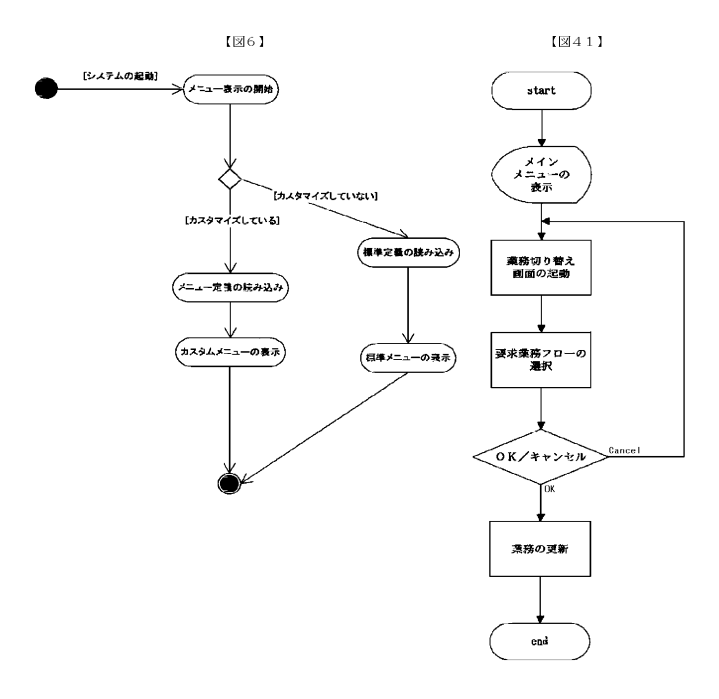


【図3】

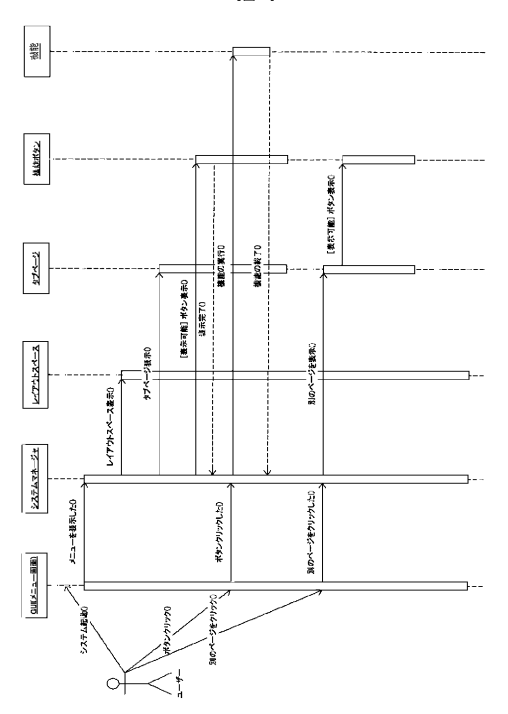


【図4】

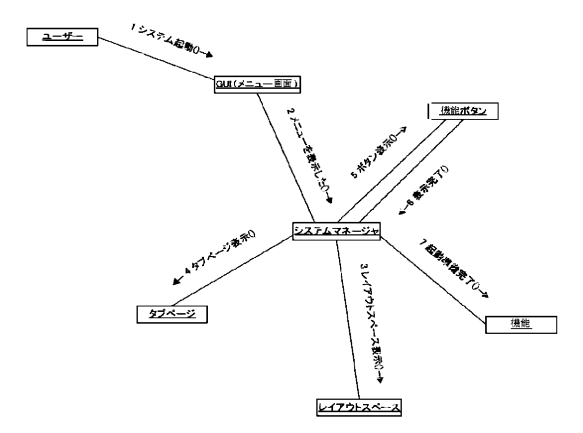




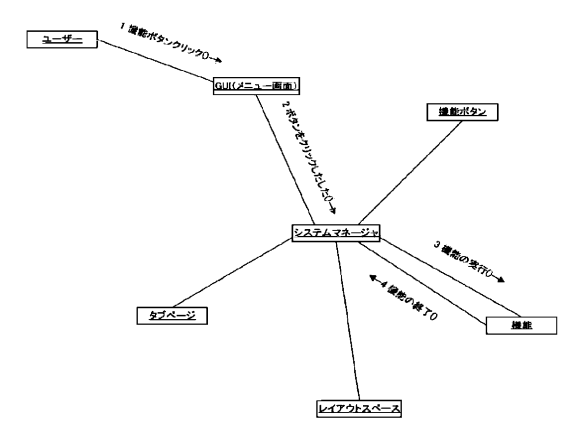
【図7】



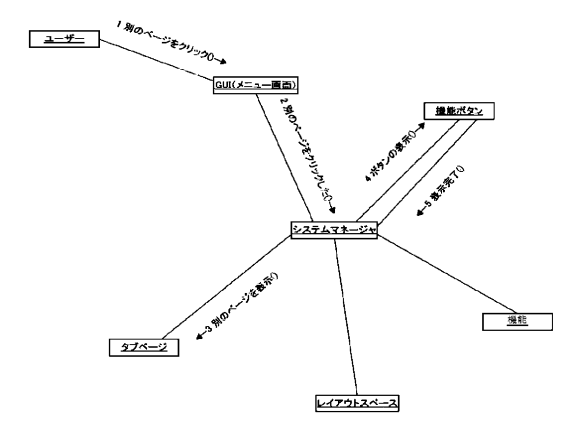
【図8】



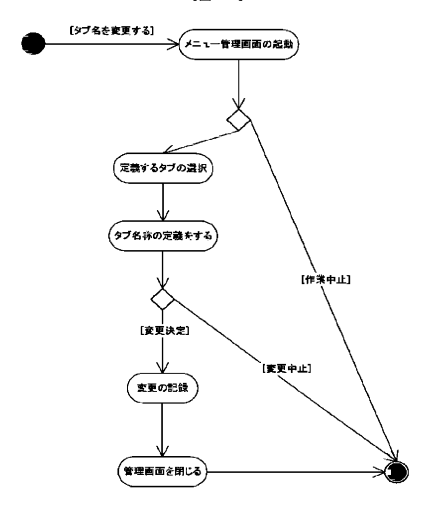
【図9】

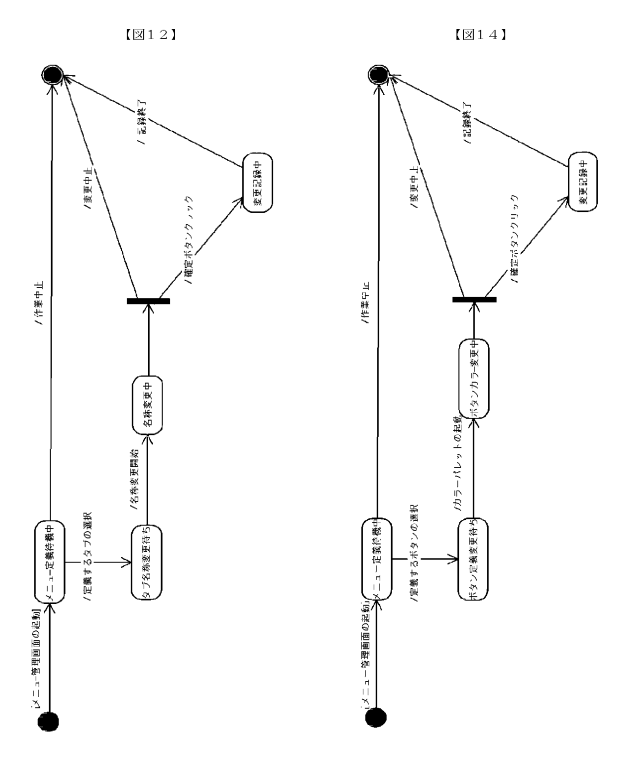


【図10】

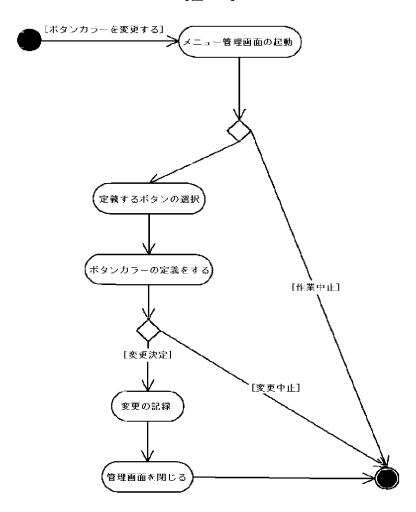


【図11】

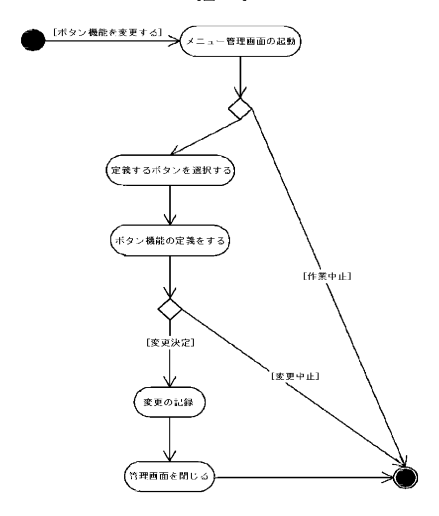


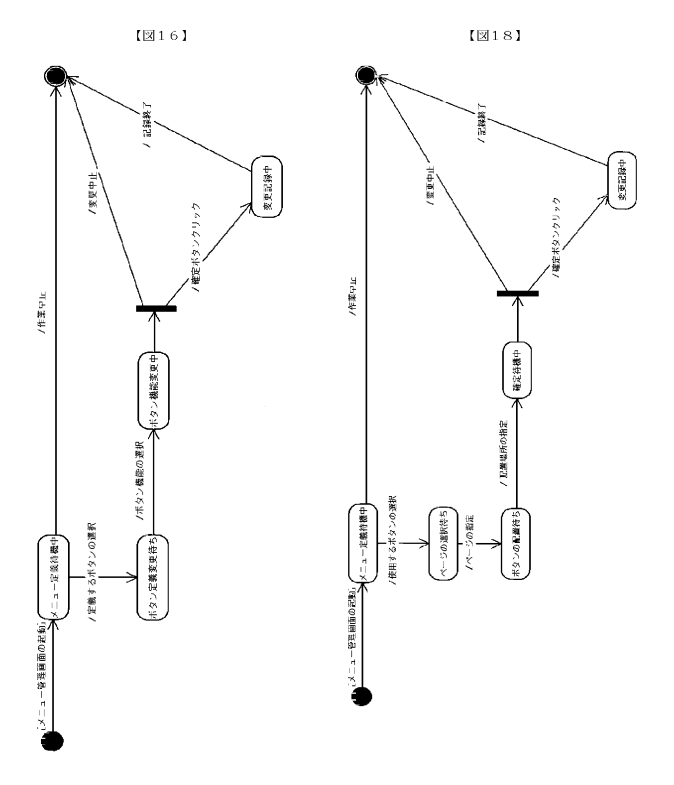


【図13】

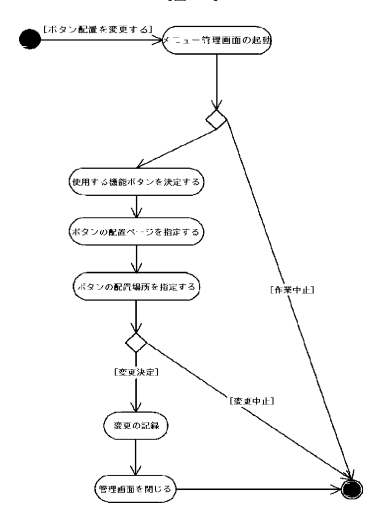


【図15】

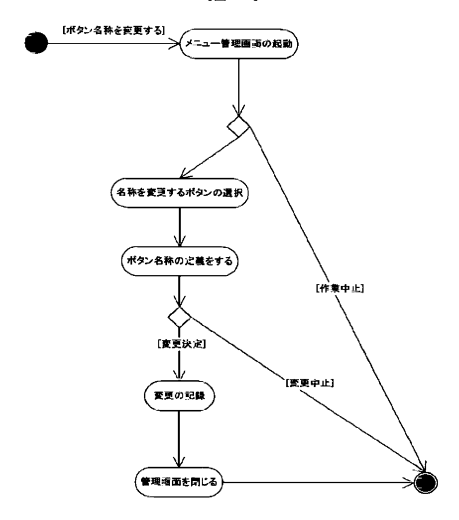




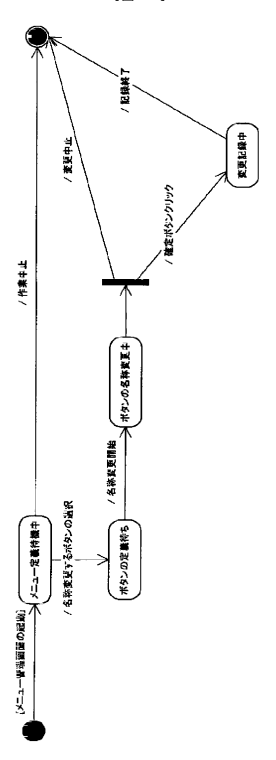
【図17】



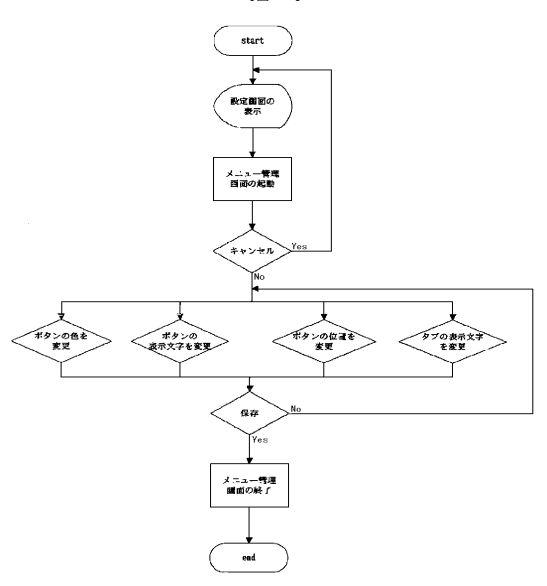
【図19】



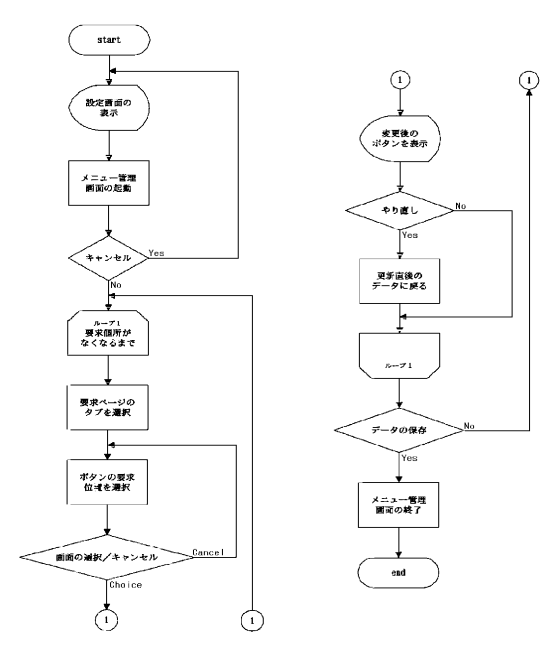
【図20】





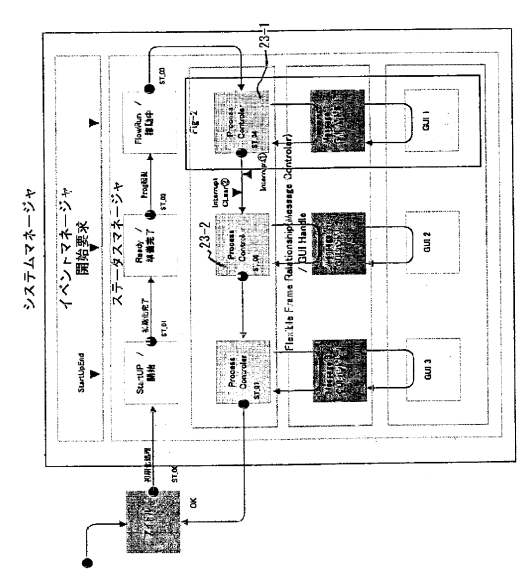


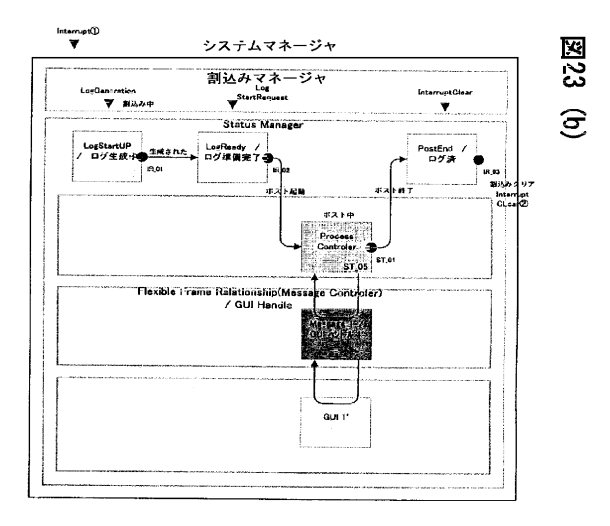
【図22】



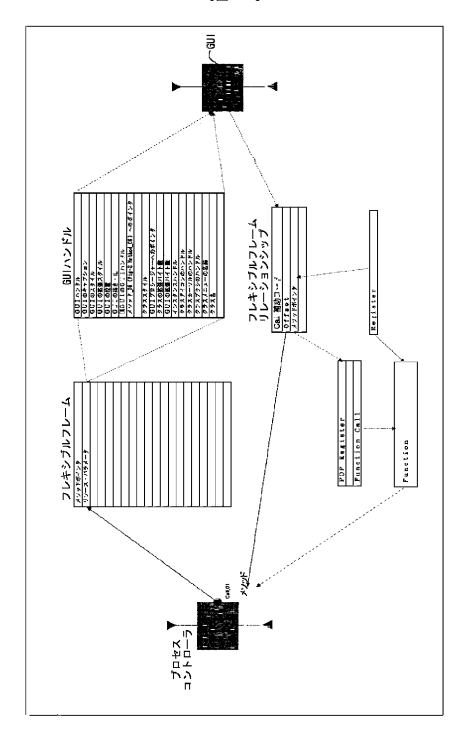
【図23】

図23 (a)

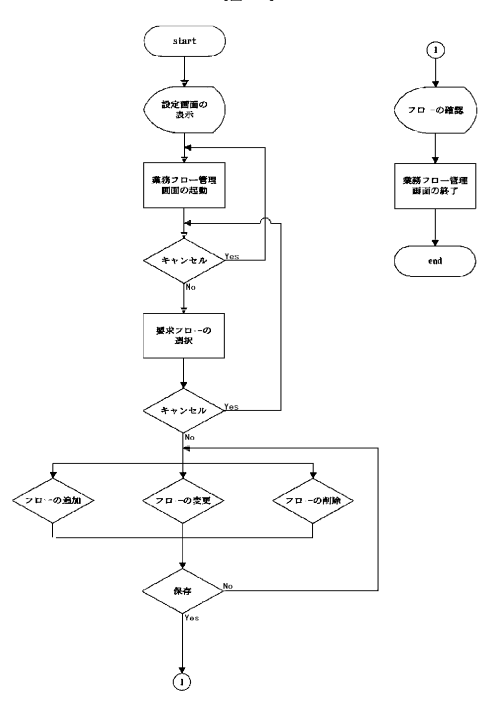




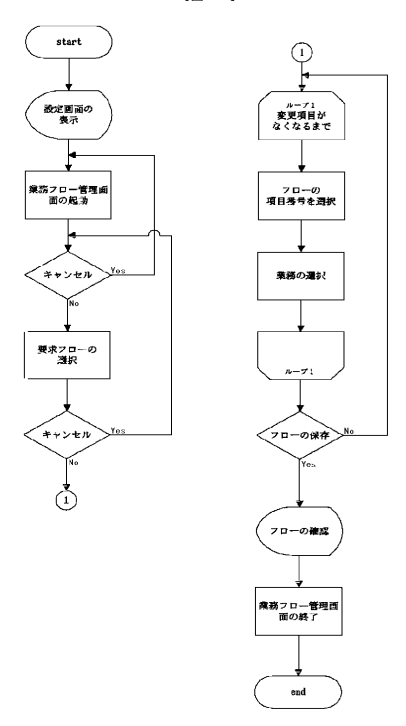
【図24】



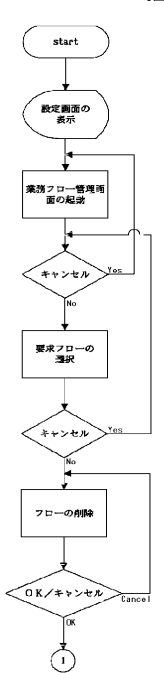
【図25】

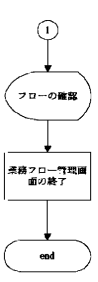


【図26】

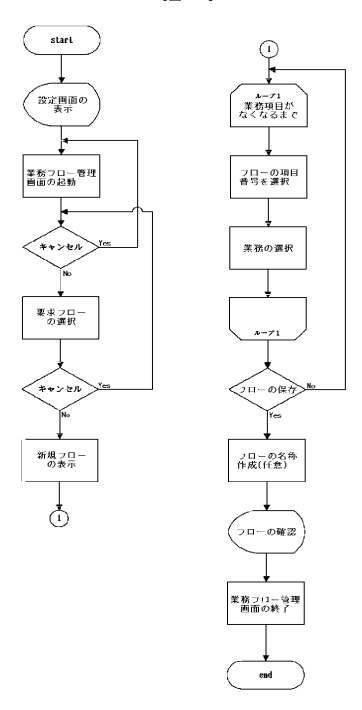


【図27】

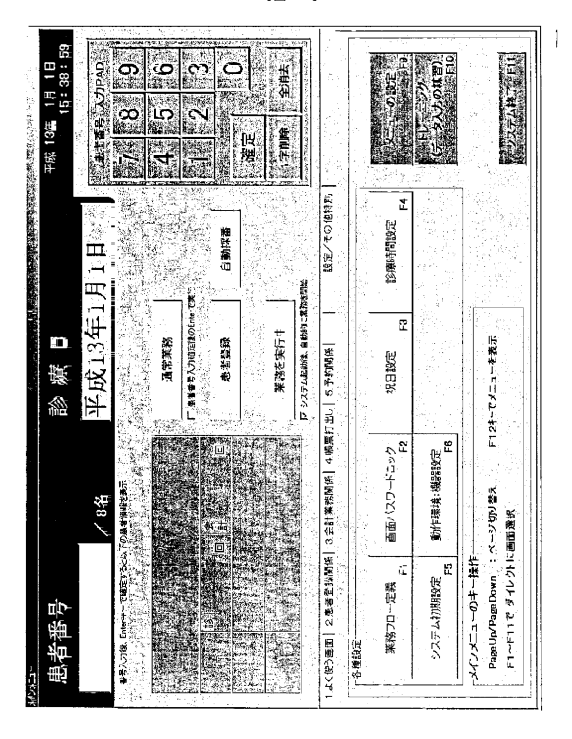




【図28】



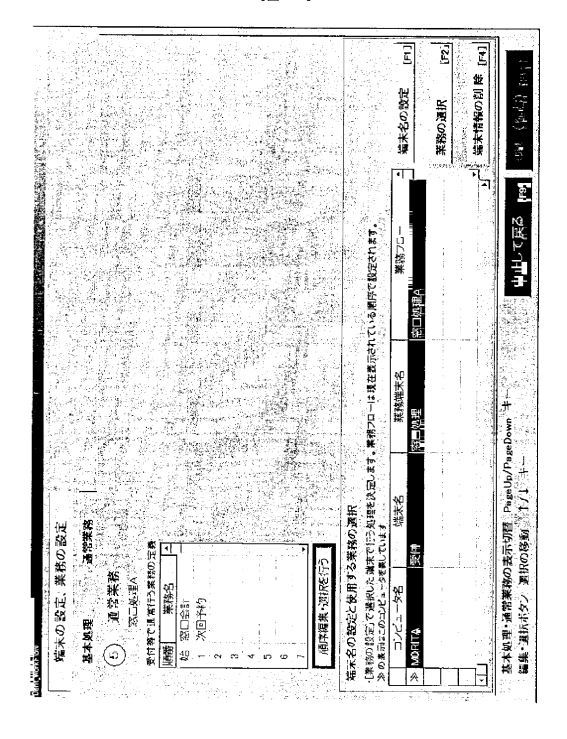
【図29】



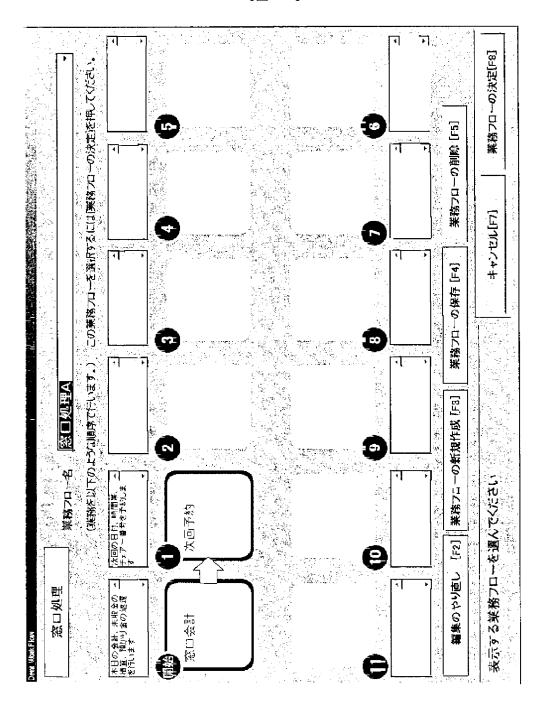
【図30】

4) 月次処理 	業務名	制表	収支会計表	・・ツー別集計表	日計月計年計表	自體明細集計表			順多の編集を行う	
4) 月次処理 用車位で行う要称を以下 fiveter	舞	始 窓口集計表	1 収支金	2 1.79-	3 日計戶	4 回電	დ დ ი დ თ <u>;</u>	2	順多の	
		2		21. 20. 24.		. D				
3) 日次終了処理 	業務名	日計表	来患一覧表						順序の編集を行う	業路には設定できる
	1	1 2	-	N	೧	4	n ∞ ~ ∞ m ;	2 =		り請求の
)# C				1340 1341 1341	19.					
	順番 莱務名	始目計表				-			順序の編集を行う	れている処理は自動的に行われるので、通常業務としての端末の業務には設定できません
	3.4		7 S	A 1	No.]
は必要 一部 連帯状態 一下 通常状態 1) 切削設定 一下処理 かりの順序を代まます。	莱洛名	ンステム初期改定	診療時間設定	業階70一設定	目費項目名変更	領収書印刷設定	次回処置項目設定 勘定科目メンテ		の編集を行う	デされている処態は
本本地理 (1) 初期部 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	舞臺	名	-	8	ლ.	V			の名割	* CC (C≹774

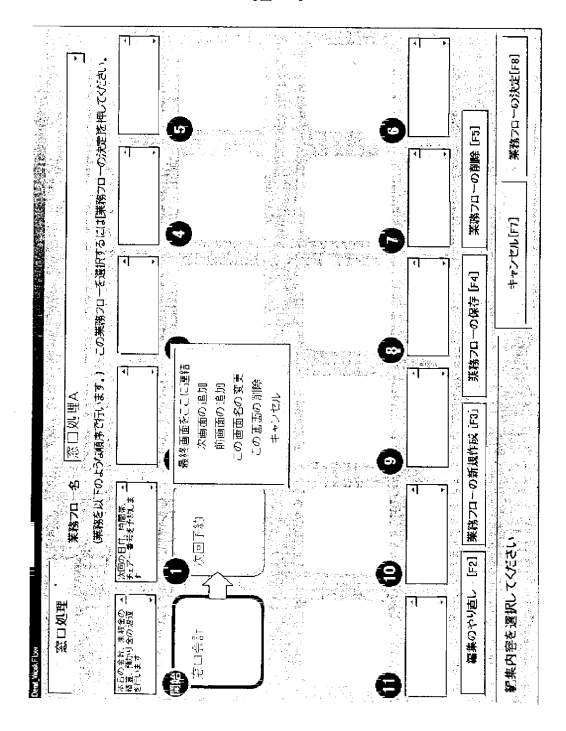
【図31】



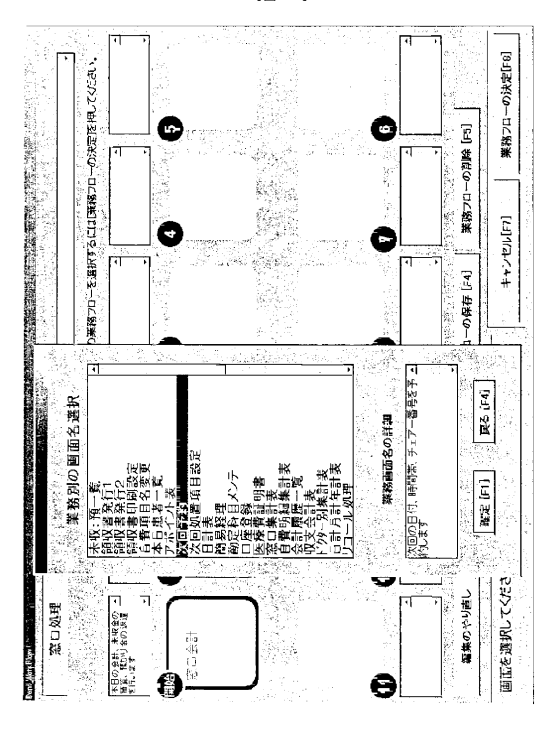
【図32】



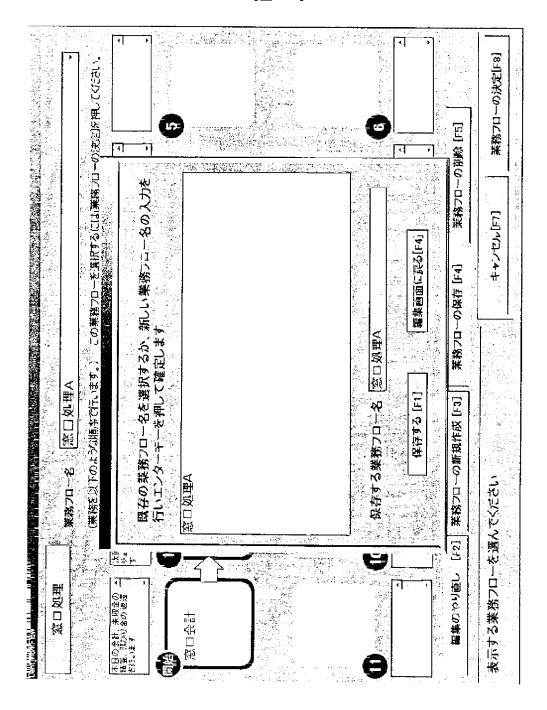
【図33】



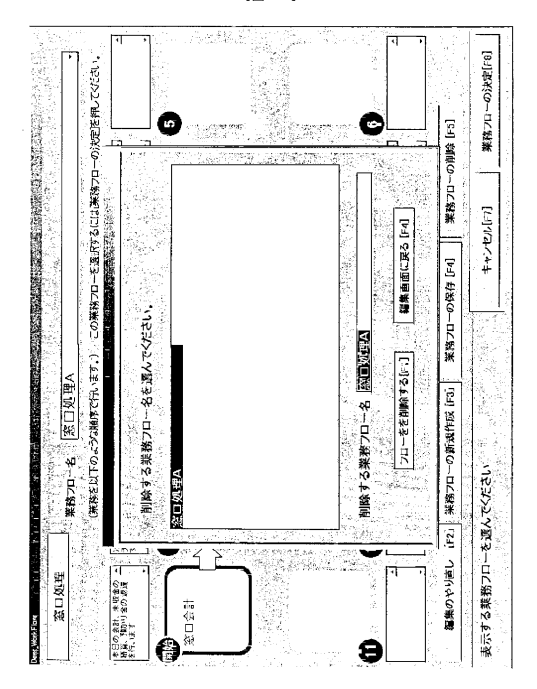
【図34】



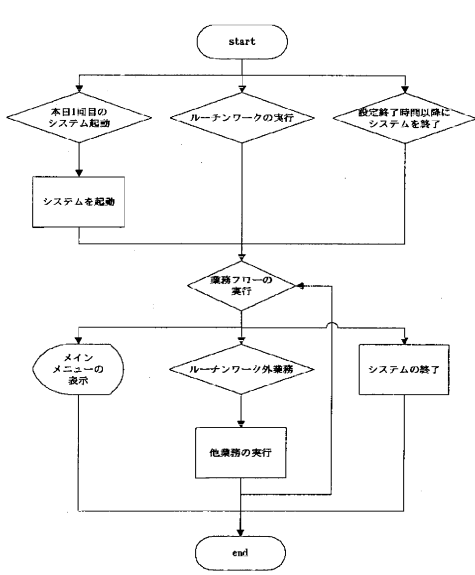
【図35】



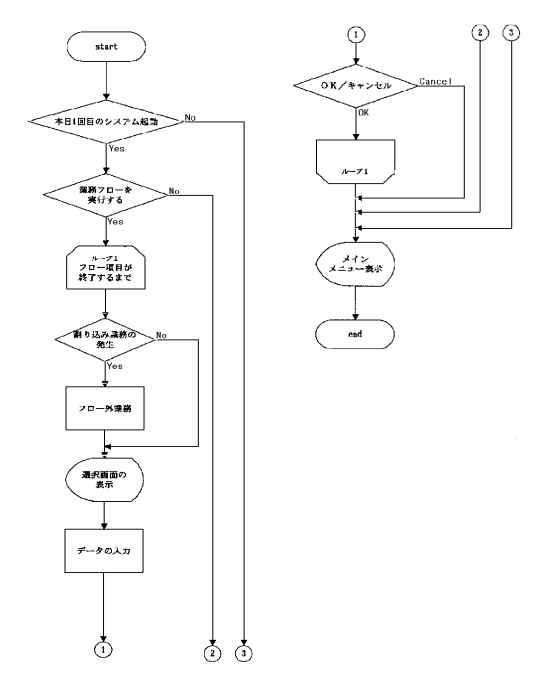
【図36】



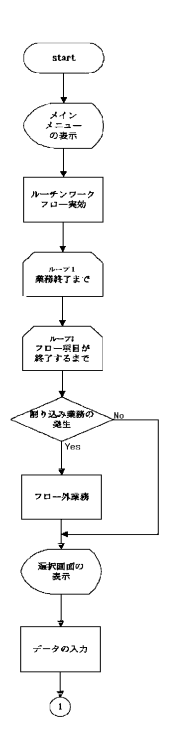


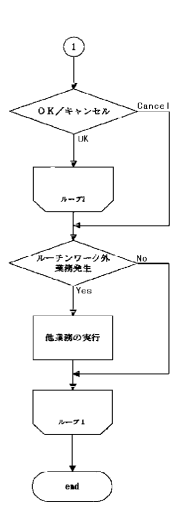


【図38】

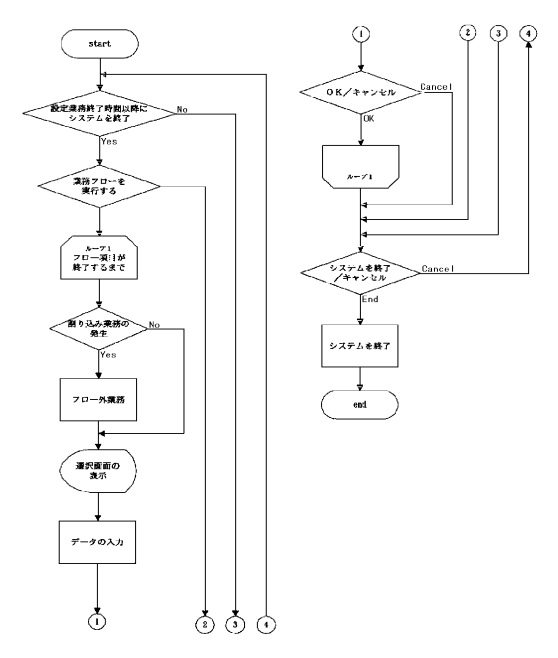


【図39】

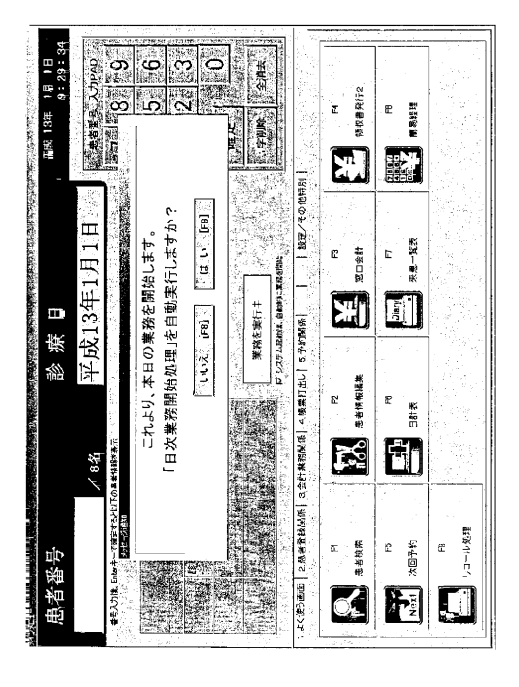




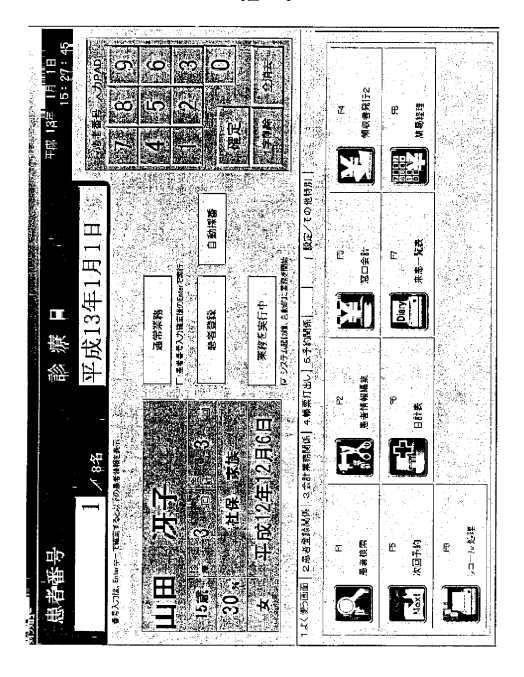
【図40】



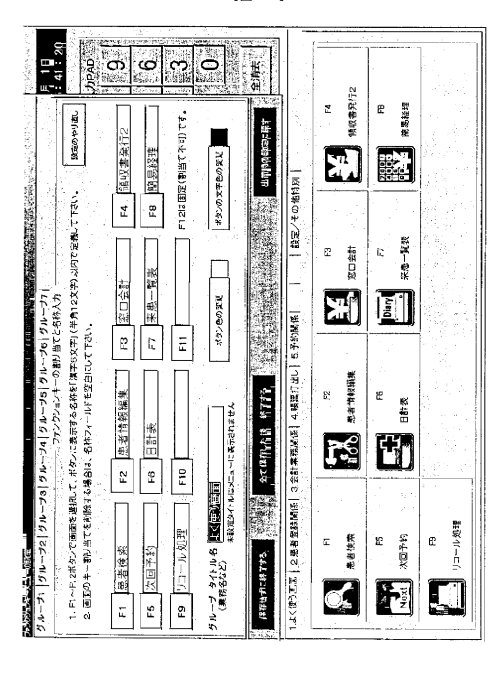
【図42】



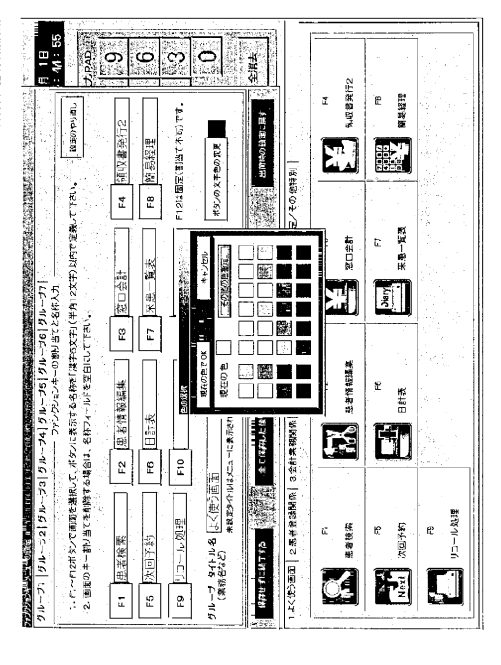
【図43】



【図44】



【図45】



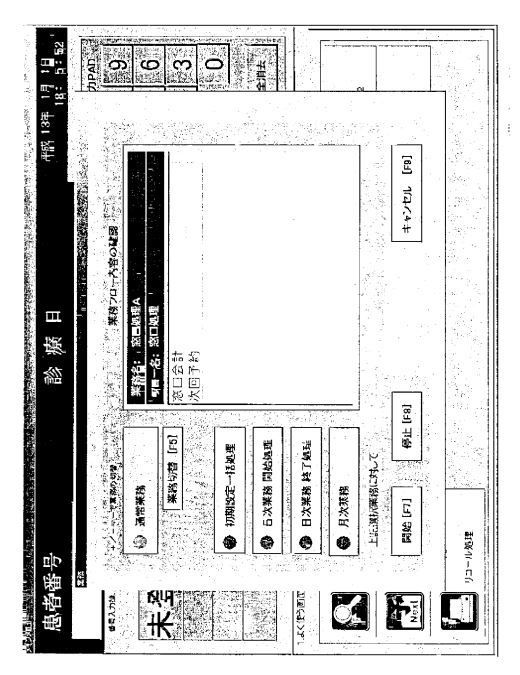
【図46】

8 - 7.35 -		コート は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、
	画面パパー・設定	マスターノ(スワードを設定し、 画面ごとにロックを行います
	システム初期設定	システム情報・医院の動作環境を設定します
	祝祭日談定	祝祭日の設定を行います
(A) (B) (B) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A	診療時間設定	1週間の診解時間の設定を行います
记者 直黎利達	無名檢索	公福珠 李修士/中
	海中	患者の(情報 (付帯情報・(段)) 1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (
	主訴:既往症	
-	四份發展	患者の問診悪の内容を登録します
	問診表印刷	問診悪の入力用紙フォースットを行場します
	患者情報管理	患者情報の削除、患者番号の変更などを与います
:	負担公算出定義	患者の負担金算出のルール定義 (保険:公費)を行います
# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	地車事業設定	地方自治体の行う福祉事業による負担金ルール設定を行います
1261米松美庫		
	窓口会計	本日の会計、未収金の精算、預かり金の返還を行います
	来看一點表	本日の来患日誌を印刷します
	会計修正	過去の会計データの修正を行います
	患者別口座	題者別の口座管理を行います
	未収:預一覧	未集金、残かり金の合計を集計し、リスト印刷を行います
	領収書発行1	指定の用紙に領収書を発行します
	與収替発行2	日紙にオーバーレイで領収書を発作します
	領収書印刷設定	領収書発行のための印字内容の設定を行います
	目費項目名変更	自選の、貧目別志上明細のための名称設定を行います
不约莱翔蜀連		
******	本口害者一層	本日子約禹者の一覧を表記します(実院:沿衛・会野路・位どの状況確
· 1000000000000000000000000000000000000	ではないのではないのではない。	等用中的教育的情况,一次是好的的"经历的情况的"的"不是我们是好了一个是我是不是是一个情况的,不是不是我们的一个是不是我们的一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一
像表方法 说报。CEnter#一	献定教 または	第7章 はまった。 まり当てもかいる 数がかかい かんしょくりょう まり 当てもかいる 参
13		ロ聖J出てなし、1:1ヶ野 2:29 塔 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

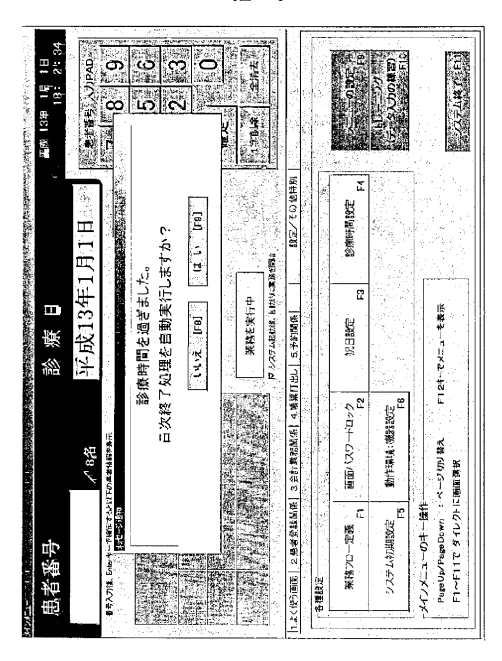
【図47】

山田 冴子 15 歳 性 別 女		会計項目の詳細画面へ Page Up/Page Down DE 刊生の資源未明金の詳細格直、解細面で付って下さい	物品代金		⊞0	10日	田0	物品代金入力作的		預り金での精算	本日未収金額	1006 第10 900日	
000000001	社·家 30% D. 名	会計項目の詳細画面へ口座・刑・19の5億・未収金の利	自由診嫌		田0.	一色0.1.3.1	田0	自由診療入力[57]		預少金残高 0 円 一	聚血 納 ◆駐口 *	李色次至角存储 2000円 全額入金[74]	× × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
無者番号 生年月日 昭	(三) 負担区分	Endsher TCC21.	薬剤一部負担金				30 🗓	薬剤負担入力[F6]		1,100 E		1,100 H	「「つく」と同時に登録の確存在国室を入
平成13年01月01日分		本日分診療用紙 ※保護は数を入り、てもいったがした後、もの対象してください。	(呆)強急)賽	357			1,070 円	(網) 条点数入力[F5]		本日分請求合計 本日分請求合計	4	本日実譜水額	-
窓口会計、平成		本日分診療明細 **		保険点数	自担金	消費稅	請求金額配		本日窓口精算	未収金残高	中で会議館	政治	以中人托里 被少 血器 女儿 中 stret 上

【図48】



【図49】



フロントページの続き

(72)発明者 岩室 圭一

東京都文京区湯島2-17-15 斉藤ビル3 F デンタルシステムズドットコム株式会 社内